

R A D I A L E R Ó A I O . . . S Ó D R A . . . O A N I

CLASSE DESSAS PRESENÇAS

Ocorrência em MARIANA, segundo
comunicação via

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q23
2. Data de preenchimento: 12 JANEIRO 69
3. Local onde foi observado:
4. Relator: ZANI - MAJ Ar
5. Cartão perforado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:

9. Autorizo o quartel general da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

OBSERVADOR

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: João Edelberto Dore
2. Idade: 30 anos
3. Sexo: masculino - casado
ESTA DO CIVIL - casado
4. Complexão física: Normal. leptosomático
5. Estado civil: Casado
 - a) filhos - 3 meninos e 1 menina.
 - b) pessoas com que habita - Esposa e filhos
6. Religião: Católica
 - a) pratica - X
 - b) estuda - X Igreja São Bento, com Missionários.
 - c) conversa sobre - Acredita no Espiritismo; é vidente.
 - d) nome do líder religioso -
7. Hábitos:
 - a) grupo de suas relações -
 - b) assuntos normais de conversas/leituras - Aeromodelismo.
 - c) distrações - Aeromodelismo e pesca.
 - d) vícios - Fuma
 - e) etc -
8. Grau de cultura:
 - a) não sabe ler -
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo -
 - d) Curso Ginásial:
 - 1) completo ..
 - 2) incompleto - X
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que freqüentou:

9. Profissões:

a) que já exerceu - Operador de máquinas e veículos

b) que exerce presentemente - Eletricista da Repartição Marília

10. Condições econômico-financeiras:

Normais

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

a) personalidade -

b) caráter -

c) controle emocional -

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

a) alimentado - Sim

b)ingerido bebida alcoólica - Não

c) cansaço - Não

d) trabalhando - Não

e) distraído com algo - Pescando

f) sub坦eidade ou não da observação -

Estava pescando, quando, subitamente observou o SIOANI.

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

Nenhuma

13. Arma individual do observador no momento da observação:

Nenhuma

14. TV:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas:

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: *Aproximadamente 4 meses.*

17. Outros dados julgados úteis:

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Baril*

2. Estado: *São Paulo*

3. Posição em relação a:

a) sítio -

b) fazenda - *Fazenda do Teixeira.*

c) vila -

d) cidade -

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1.) planície -

2.) planalto - *X*

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica = *Rio do Pixé*

5. Vegetação local:

a) rasteira - *X*

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 21 horas.

2. Dia da semana: Sábado.

3. Dia do mês: ± 15

4. Estação do ano: Primavera

5. Ano: 1968

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna:

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
SIOANI -

b) Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
SIOANI - 90°

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado - X

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma - X

2) poucas -

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

3) quente - X

e) Humidade:

- 1) seco - X
- 2) húmido -
- 3) bruma seca -
- 4) nevoeiro -
- 5) chuva -
- 6) tempestade:

- (a) no local -
- (b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

- (a) nulo - X
- (b) fraco -
- (c) moderado -
- (d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 500m

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

8. Descrição do lugar:

- a) érmo - X
- b) habitado -
- c) iluminado ou não -
- d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número:
 - 2) em grupo -
 - 3) afastadas entre si:

e) presença de animais: *Nada*

1) espécie:

2) quantidade:

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

nenhum

9. Presença, nas imediações, de: *Nada*.

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis -

f) antenas de Rádio-Missóras -

g) antenas de repetidoras de televisão -

h) sub-estações de energia elétrica -

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias -

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outros imóveis notáveis:

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar)

a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

11. Condições do mar (no dia da observação):

a) calmo -

b) turbulento (ondulações) -

c) espelhado -

d) agitado (grandes cristas) -

12. Outros:

a) dados ionosféricos -

b) dados sobre o comportamento do magnetismo -

c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -

d) análise de outros materiais -

e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

(a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -

b) no interior de prédio -

c) dentro de veículo :

1) espécie:

2) velocidade -

3) altitude em caso de aeronave -

4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -

5) com luzes internas:

(a) acêas -

(b) apagadas -

6) com faróis:

(a) acêos -

(b) apagados -

d) observação feita através de:

1) olho nu - X

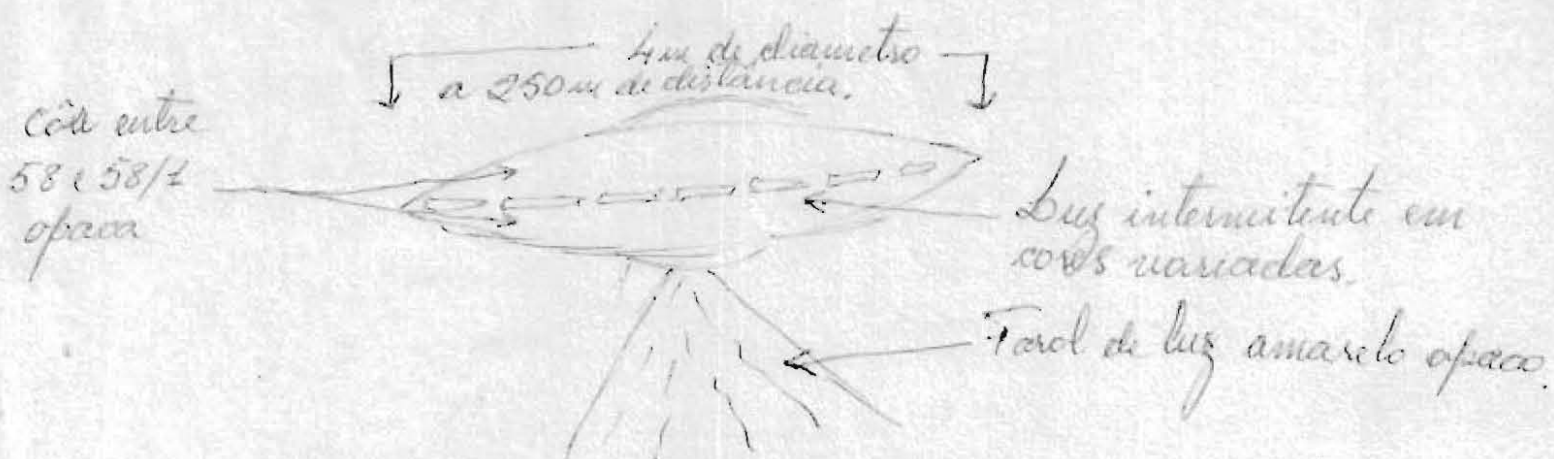
2) óculos -

3) vidraça ou parabrisa -

4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:



2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno:

b) formato:

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

d) aparência:

1) sólido - X

2) acomodável -

3) opaco - X

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida - X

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade -

(e) continua -

(f) intermitente - X

(g) colorações -

e) faróis:

- 1) número: 1
- 2) disposição em relação ao OANI - Parte de baixo.
- 3) alcance da iluminação projetada -
- 4) cor da luz emitida - Amarela opaca.
- 5) intermitente ou contínua - contínua.
- 6) feixe de luz ou luz difusa - feixe.
- 7) formato do farol - redondo.
- 8) tamanho em relação ao OANI - 50cm.

f) janelas:

- 1) número: Várias.
- 2) disposição em relação ao OANI - No centro em toda volta, em cores variadas.
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) formato - retangular
- 5) cor do "vidro" de vedação -

g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento - para cima
para baixo
para o lado
de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -

2) apoiado no chão:

(a) número de apoios:

(b) posição relativa ao OANI -

(c) comprimento -

(d) formato e terminação -

(e) forma de 1900 mm.

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:- X

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento:

1) rotação -

2) oscilação estacionária -

3) equilibrado estável -

4) zig-zag -

5) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas - Inclinação de 35° a 40°

9) desenvolvimentos - horizontais

e subiu apagando suas luzes.

- verticais

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina X

- instantânea

c) trajetória do OANL:

1) de onde veio -

2) para onde foi -

3) que manobra fez -

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - X

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino -

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinalis rádio:

1) ruídos parasitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presunível -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) arma ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagem através de teodolito, telescópio, luneta etc:

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:
 - 1) resultados da análise -

- 2) órgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - ANEXO:

VI - EVENTOS NOTADOS SIMULTÂNEAMENTE COM A PRESENÇA DO OANI

1. Sobre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sobre pessoas:

3. Sobre animais, pássaros, etc -

4. Sobre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

5. Sobre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de removimentação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) -

6. Sobre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -

7. Sobre rádio-receptores -

8. Sobre gravadores -

9. Sobre rádio-transmissores -

10. Sobre aparelhos de radar -

11. Sobre aparelhos de Raio-X -

12. Sobre aparelhos de televisão -

13. Sobre iluminação pública:-

14. Sobre iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros objetos ou lugares -
17. efeitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM PRECIACAO FINAL SÔ
BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHEFE DA CIOANI

ONTEM, EM MARILIA

Os discos voadores assustaram a população de Marilia na noite de ontem. Varias pessoas procuraram a polícia afirmando ter visto os aparelhos, que emitiam uma luz brilhante e forte.

Perto do Marilia Tenis Clube, um grupo de jovens parou para ver uma estranha luminosidade que vinha de um terreno que está sendo loteado. Mas de repente a luz se apagou, voltando a acender-se minutos depois. Antes que os jovens pudessem se aproximar, viram uma massa de luz levantar e desaparecer rapidamente.

Assustados, os jovens foram contar o que viram à polícia. O cabo Vilard, que os atendeu, resolveu voltar ao loteamento, em companhia de outros policiais. O objeto ainda estava lá, mas sumiu pouco depois.

89-6-12-HC

SBMV

11/06/68 93peca

Marilia - 30